

Net Swing

HodgePodge



Stand: März 2025

Net Swing
















Produktdatenblatt

HodgePodge ist eine einfallsreiche und vielfältige Zusammenstellung von Geräten und Spielelementen, die überall – auch mitten in der Stadt – zu einer Vielzahl an Aktionen einladen: Reck oder Barren oder eine komplette Calisthenics-Anlage für die sportliche Aktivität, Rutschen, Schaukeln, Seilbahnen und Karussells für spielerischen Zeitvertreib. Allen gemeinsam: die enorme Belastbarkeit, die einfache Konstruktion, die jahrelange Haltbarkeit – für eine uneingeschränkte Street-Tauglichkeit.

Einfach mal gemütlich abhängen und dabei noch gut aussehen! Die organische Formsprache der gebogenen Pfosten in Kombination mit farbigen Kugeln machen die Net Swing zu einem optischen Highlight urbaner Freiflächen.

Net Swing

90.260.533

| | | |
|--|---|-----------------------------|
|  | Produktfamilie | HodgePodge |
|  | Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ('-") | 3,8 × 0,7 × 2,9 - |
|  | Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ('-") | 7,1 × 5,1 - - |
|  | Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ('-") | 1,33 - |
|  | Spielalter | 5 |
|  | Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²) | 28,6 - |
|  | Anzahl der Fundamente | 2 |
|  | Betonvolumen C20 /C25 (m³) Betonvolumen C20/C25 (ft³) | 1,2 - |
|  | Anzahl der fachlich versierten Monteure | 2 |
|  | Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung | 2 Stunden |
|  | Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ('-") | 0,5 x 0,5 x 2,4 - |
|  | Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs) | 55,0 - |
|  | Transportvolumen (m³) Transportvolumen (ft³) | 3,0 - |
|  | Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs) | 324,0 - |
|  | Ersatzteilgarantie | Lebenslang |

Die Gerätemaße und Sicherheitsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Pfosten:

Stahlpfosten Ø 133 mm, Wandstärke 5 - 10 mm, mit abgerundeter Aluminiumkappe. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Kugeln:

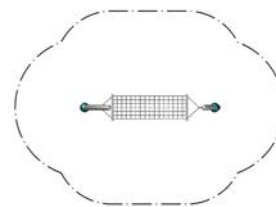
Framework®-Aluminiumkugeln, Ø 250 mm. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet. Sicher verschlossen mit langlebigen

Hängematte:

Seil Ø 16 mm, Maschenweite ca. 100 x 100 mm. Zwei austauschbare Sprossen aus Edelstahl-Rechteckrohr mit Aluminiumkappen. Mit zwei Drehwirbeln an Terranos®-Schellen befestigt.

Seile:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten. Außenlitzten mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergergarn (kein Polypropylen) ummantelt, Ø 16 mm.



1:200